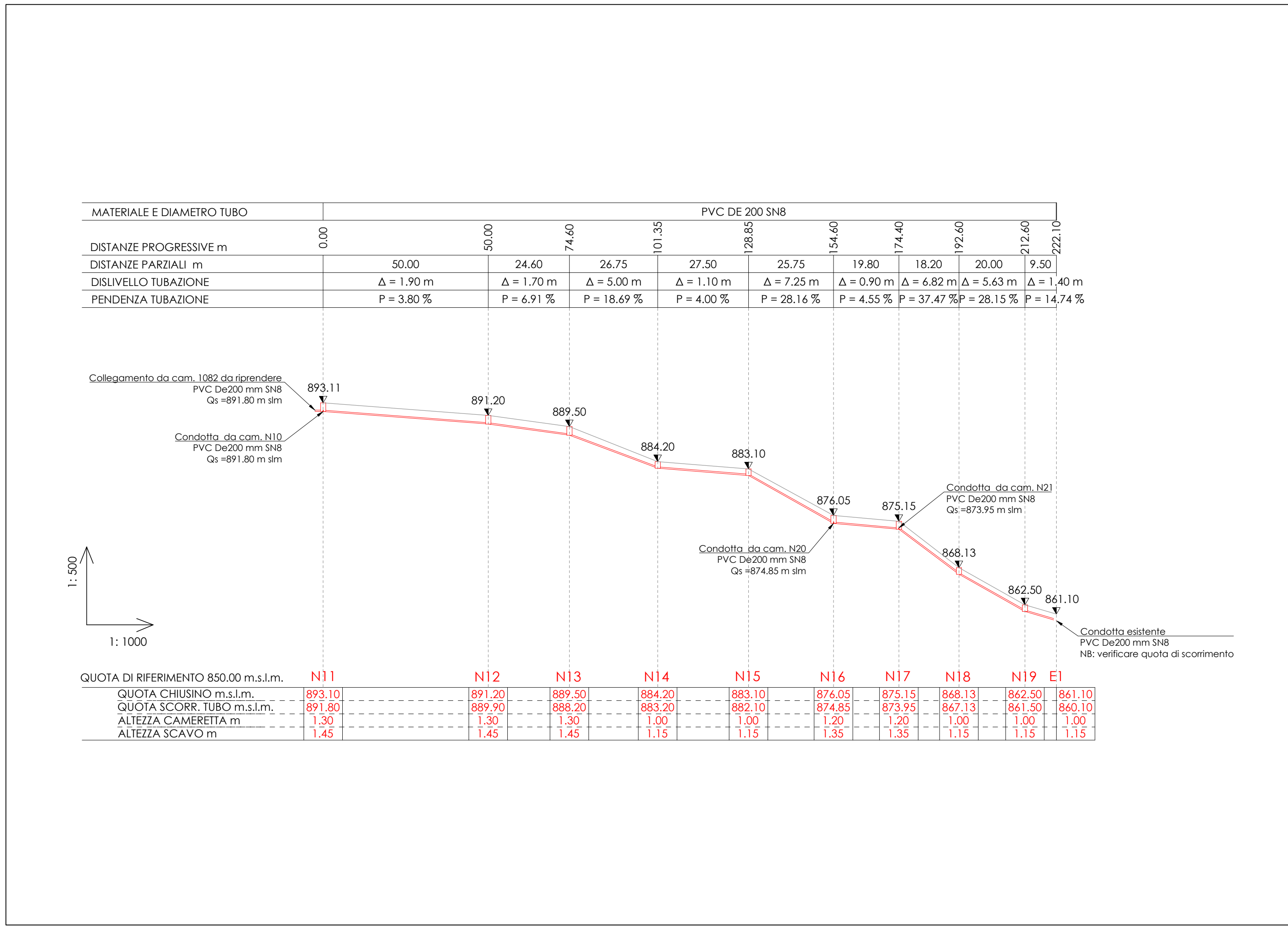
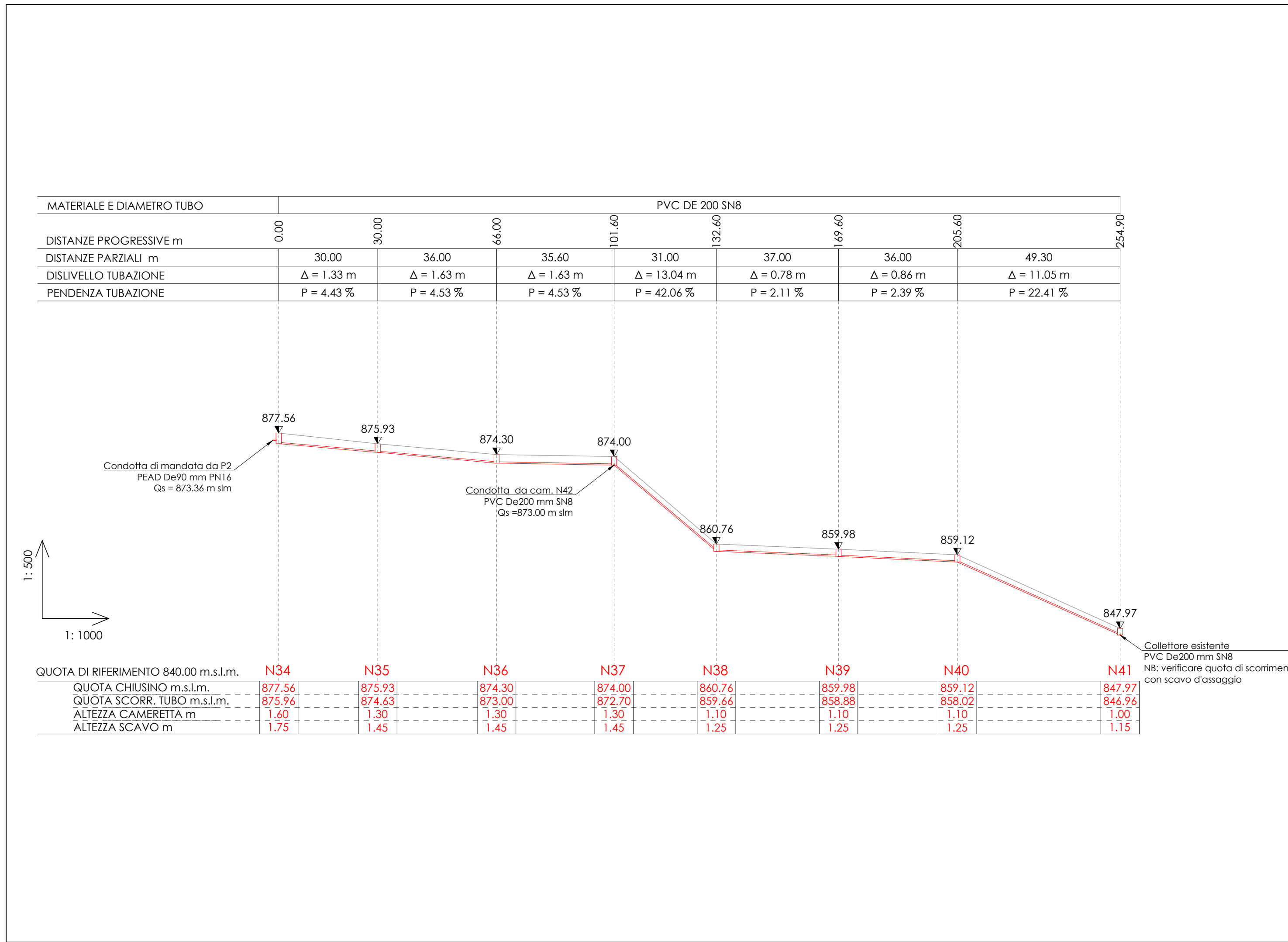


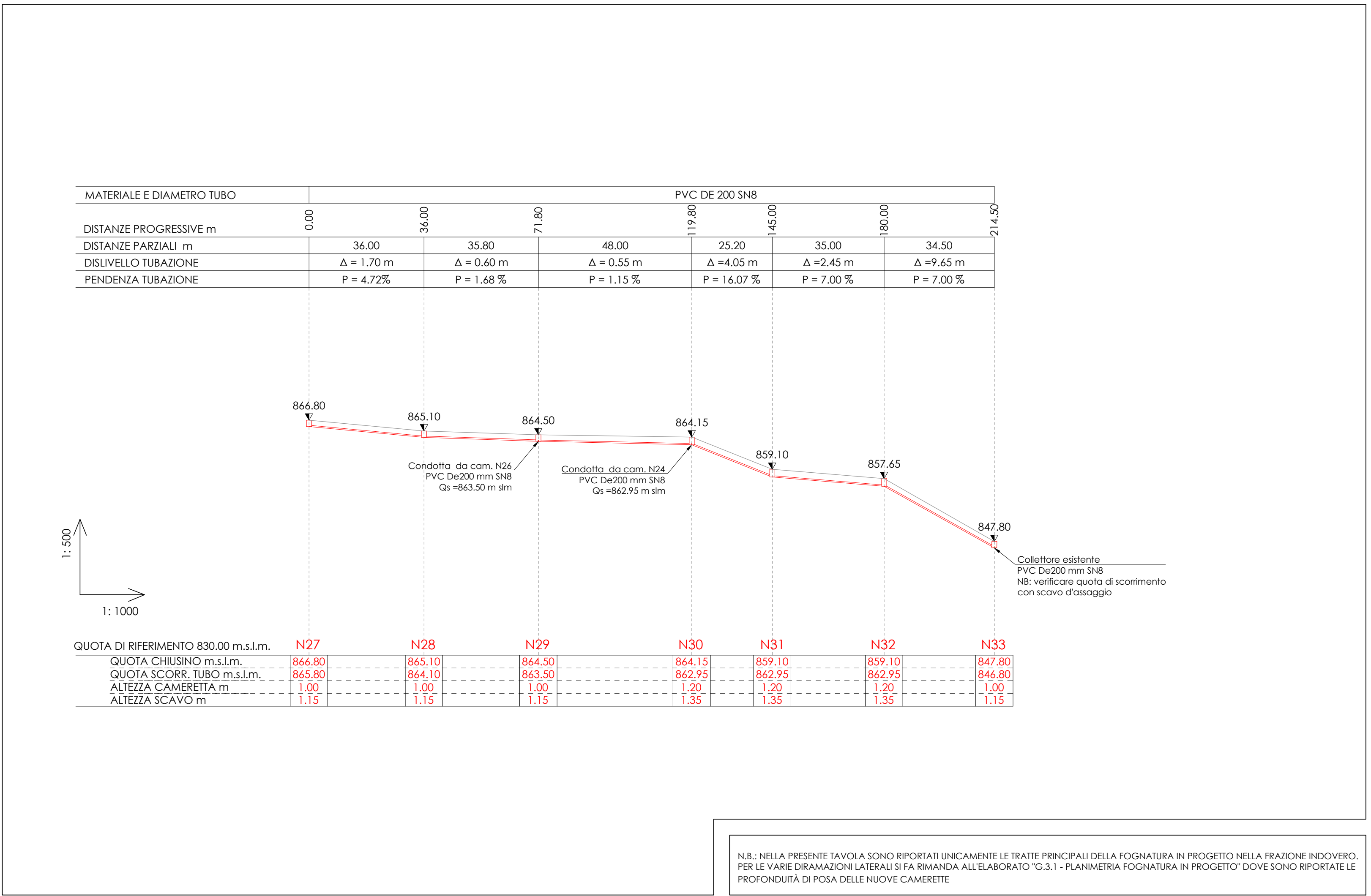
PROFILO LONGITUDINALE INDOVERO DA CAM. N11 A E1



PROFILO LONGITUDINALE INDOVERO DA CAM. N34 A N41

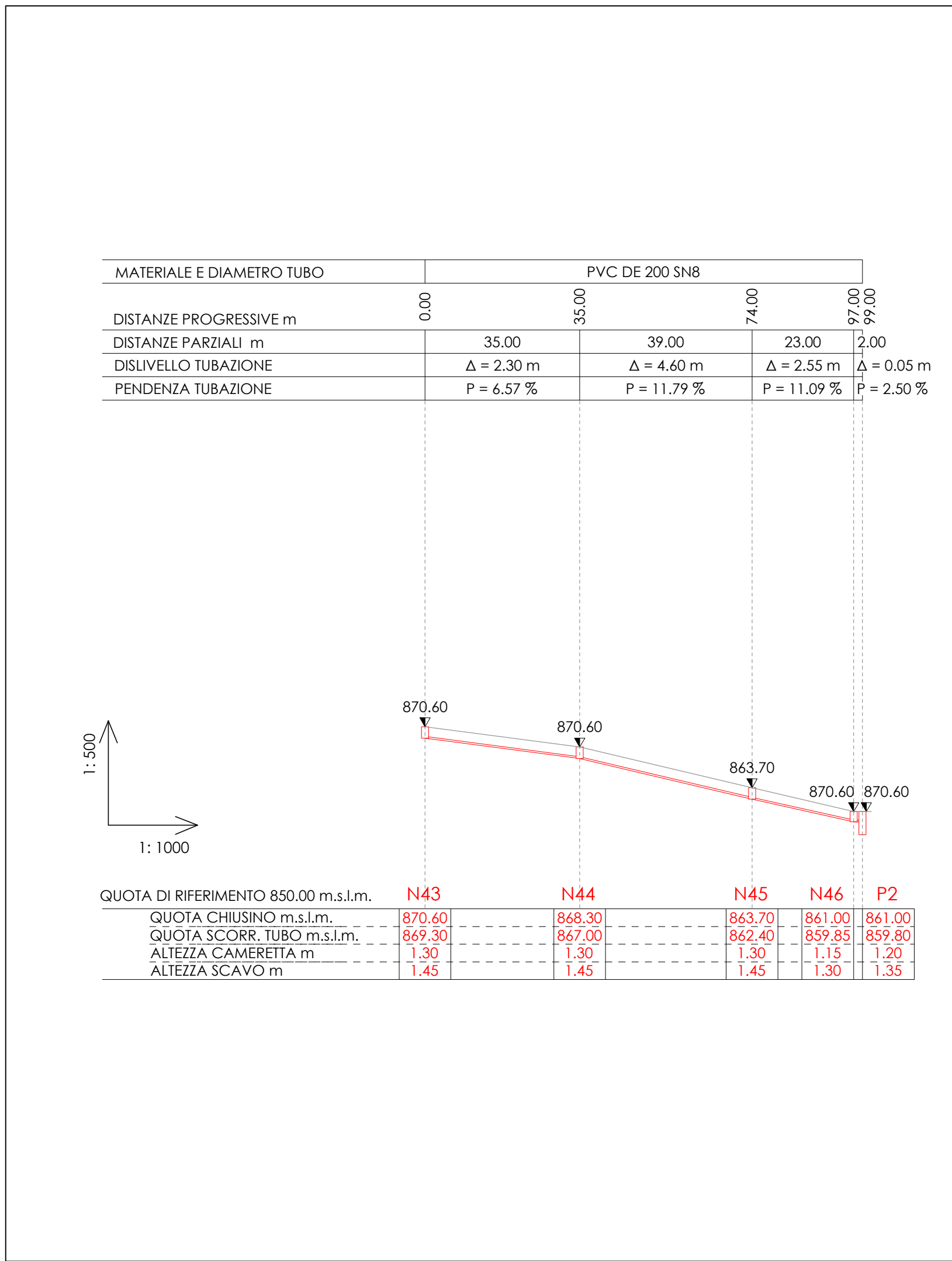


PROFILO LONGITUDINALE INDOVERO DA CAM. N27 A N33



N.B.: NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RIPORTATI UNICAMENTE LE TRATTE PRINCIPALI DELLA FOGNATURA IN PROGETTO NELLA FRAZIONE INDOVERO. PER LE VARIE DIRMAMENTAZIONI LATERALI SI FA RIMANDA ALL'ELABORATO "G.3.1 - PLANIMETRIA FOGNATURA IN PROGETTO" DOVE SONO RIPORTATE LE PROFONDITÀ DI POSA DELLE NUOVE CAMERETTE

PROFILO LONGITUDINALE INDOVERO DA CAM. N41 A P2 (STAZIONE DI SOLLEVAMENTO)



DESCRIZIONE INTERVENTO:

COMUNE DI CASARGO

ADEGUAMENTO RETE FOGNATURA INDOVERO E NARRO

COMMITTENTE:

Lario Reti Holding S.p.A.  
GESTORE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

STUDIO DI PROGETTAZIONE:

DIVISIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE INVESTIMENTI  
Lecco Via Fiandra 13, 23900 (LC)  
(Tel. + 39 0341 359.111)  
(Pec: ingegneria@larioretipec.it)

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO DEFINITIVO

ALLEGATO:

NUMERO:

• STATO DI PROGETTO - PROFILI LONGITUDINALI: INDOVERO

G4.2

SCALA:

1:1000  
1:500

REDAITTO

DATA

VERIFICATO

DATA

APPROVATO

DATA

GL

Dicembre 2020

DR

Dicembre 2020

MR

Dicembre 2020

REVISIONE N.

DESCRIZIONE:

DATA

Rev. 2

Subentro RUP

Aprile 2021

NUMERO INTERVENTO:

PDA 2018-034

CODICE PROGETTO:

AB05

COMMESSA:

49726

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

ing. Silvano Maiocchi

MAIOCHI SILVIA  
INGEGNERE JUNIOR N° 66  
SEZIONE 1 - SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
COOPERATIVA DI IDEAZIONE 2020

PROGETTISTA:

ing. Dennis Redolfi

INGEGNERE JUNIOR N° 66  
SEZIONE 1 - SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
COOPERATIVA DI IDEAZIONE 2020

COLLABORATORI:

ing. Gianandrea Libera